

DAFTAR PUSTAKA

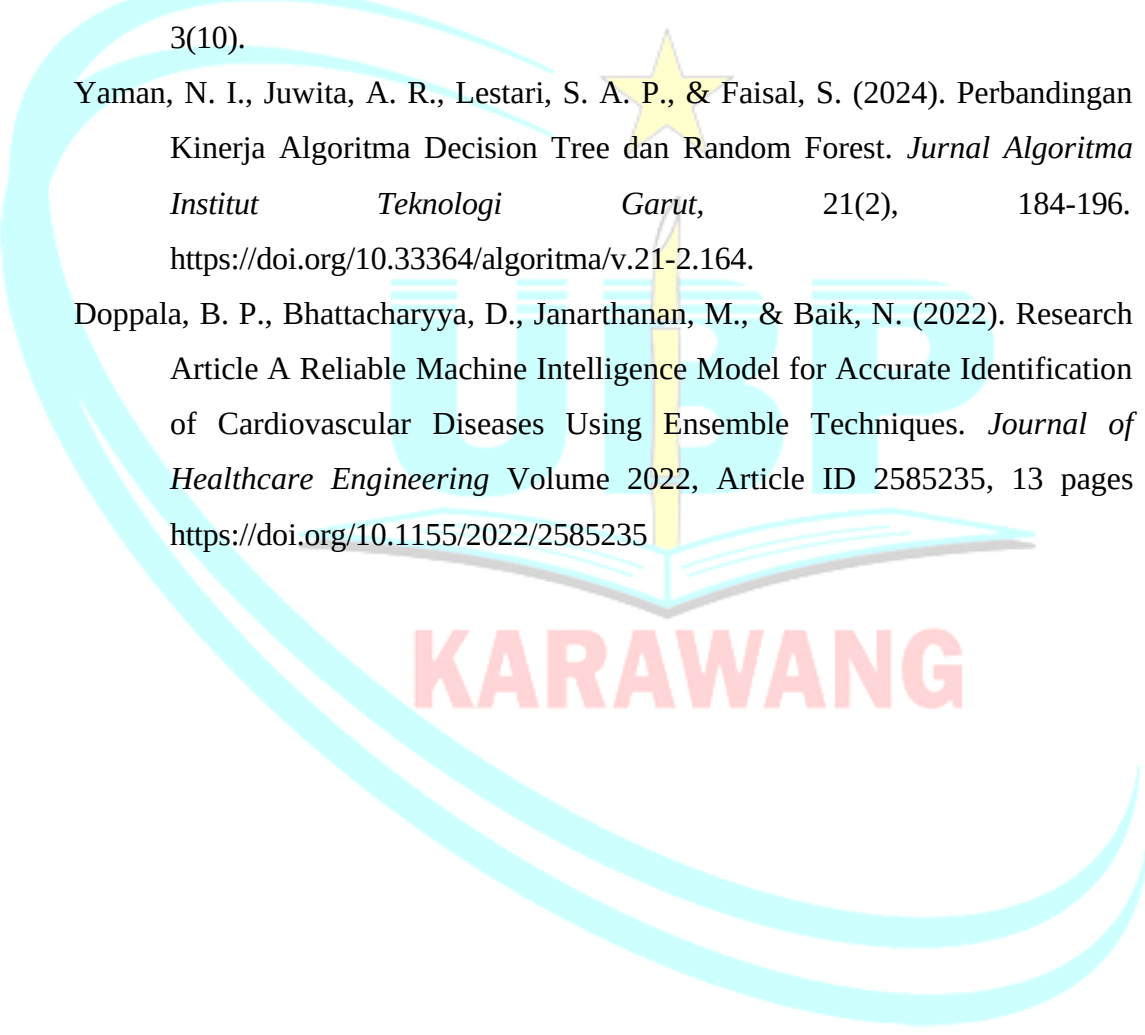
- Andryan, M. R., & Fajri, M. (2022). Komparasi Kinerja Algoritma Xgboost Dan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Diagnosa Penyakit Kanker Payudara. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*. 6(1).
- Aprilia, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (n.d.). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163-171.
- Arif, S. N. N., Siregar, A. M., Faisal, S., & Juwita, A. R. (2024). Klasifikasi Penyakit Serangan Jantung Menggunakan Metode Machine Learning K-Nearest Neighbors (KNN) dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(3), 1617.
<https://doi.org/10.30865/mib.v8i3.7844>
- Ayu, D., & Pradipta, G. (2024). SqueezeNet Feature Extraction dan Gradient Boosting untuk Klasifikasi Penyakit Monkeypox pada Citra Kulit. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 18, 177–183.
<https://doi.org/10.30864/jsi.v18i2.612>
- Suryanegara, G. A. B., Adiwijaya, & Purbolaksono, M. D. (2021). Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 114–122.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2880>
- Hidayanti, A., Siregar, A. M., Lestari, S. A. P., & Cahyana, Y. C. (2021). Model Analisis Kasus Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritma Regresi Linier Dan Random Forest. *Petir*, 15(1), 91–101.
<https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1487>
- Khoirunnisa, V., & Lestari, S. (2023). Implementasi Klasifikasi Kehamilan Beresiko Dengan Metode Naive Bayes Pada Puskesmas Kelurahan Malaka Jaya. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(3), 1680–1693. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.396>
- Muntiari, N. R., & Hanif, K. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Ilmu*



Komputer dan Teknologi, 3(1), 1–6.
<https://doi.org/10.35960/ikomti.v3i1.766>

- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5(2), 697-711.
- Purnomo, I. A., Indra, J., Awal, E. E., & Rohana, T. (2024). Analisis Prediksi Banjir di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Random Forest. *Journal of Information System Research (JOSH)* 6(1).m
- Putry, N. M., & Sari, B. N. (2022). Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen* 10(1), 45-57.
- Rahmadayanti, F., Anggraini, I., & Susanti, T. (2023). Pengklasterisian Data Penyakit Hipertensi dengan Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 737–741.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2905>
- Samosir, A., Justino, W. E., & Hariyono, T. (2021). Komparasi Algoritma Random Forest, Naïve Bayes dan K- Nearest Neighbor Dalam klasifikasi Data Penyakit Jantung. *Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya*, 214-222.
- Saputra, A. N., Handayani, H. H., Sukmawati, C. E., & Siregar, A. M. (2024). Model Klasifikasi Nominal Mata Uang Kertas Republik Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 6(1), 187-195.
- Saputra Hs, A., Supriyanto, D., Yulisatria, G., & Malasari, C. A. (2024). Jalan Kaki Sebagai Salah Satu Faktor Dalam Menjaga Kesehatan Jantung. *Griya Cendikia*, 9(2), 221–228. <https://doi.org/10.47637/griyacendikia.v9i2.1454>
- Saraswati, D. (2024). Inovasi Pelayanan Kesehatan: Deteksi Dini Penyakit Jantung Koroner melalui Posbindu PTM. *Jurnal Kesehatan dan Kebidanan Nusantara*, 2(1), 10–16. <https://doi.org/10.69688/jkn.v2i1.81>
- Scandea, E. I., Sugiarto, M. A. R., Lestari, F., & Hartanti, D. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Data Faktor Resiko Penyakit Jantung Menggunakan Metode Logistic Regression. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis (SENATIB)*

- Siambaton, M. Z., & Husein, A. M. (n.d.). Menganalisis Data Kesehatan Global: Pendekatan Analisis Data Eksplorasi Visual. *dsi* 2021, vol 1 , number 2
- Wardhana, I., Ariawijaya, M, Isnaini, V, A., & Wirman, R, P. (2022). Gradient Boosting Machine, Random Forest dan Light GBM untuk Klasifikasi Kacang Kering. *Jurnal RESTI* (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 6(1), 92–99. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3682>
- Wonda, E., Wambrauw, M. S., Ferrari, R., Napitupulu, R. G., & Febrianti, R. H. D. (2024). Literature Review: Penerapan Gradient Boosting Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Tipe 2. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science* 3(10).
- Yaman, N. I., Juwita, A. R., Lestari, S. A. P., & Faisal, S. (2024). Perbandingan Kinerja Algoritma Decision Tree dan Random Forest. *Jurnal Algoritma Institut Teknologi Garut*, 21(2), 184-196. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-2.164>.
- Doppala, B. P., Bhattacharyya, D., Janarthanan, M., & Baik, N. (2022). Research Article A Reliable Machine Intelligence Model for Accurate Identification of Cardiovascular Diseases Using Ensemble Techniques. *Journal of Healthcare Engineering* Volume 2022, Article ID 2585235, 13 pages <https://doi.org/10.1155/2022/2585235>



KARAWANG